PAG

(C)

Int. Cl.:

H 29 c. 19/02

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

3

DEUTSCHES

•

•

PATENTAM

1-6

Deutsche Kl.:

39 a2, 19/02

Offenlegungsschrift 1629 225

Aktenzeichen: P 16 29 223.4 (W 41964)

Anmeldetag: 7. Juli 1966

Offenlegungstag: 7. Januar 1971

Ausstellungspriorität: —

Unionspriofität

Datum:

امما ا

Aktenzeichen:

Bezeichnung: Verfahren zum Verschweißen von Materiallagen

D Zusatz zv:

Ausscheidung aus: ---

Mindmatter & Hölscher, 4540 Lengerich

Vertreter:

Als Erfinder behann: Helbig, Dr. Helmut; Schmedding, Herbert; 4540 Lengerich

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBL I S. 960); 19. 6, 19

4

1629:22 F

EDUARD LORENZ .

RECHTSANWÄLTE

Bayerisches Oberstes Landesgericht - Oberlandesgericht München - Landgerichte München 1 und II

8 München 22, Wideringyenwode 23 Telefon [0811] 297194/297834 Pedachedt: München 170780 Benitonia: Bayerliche Hypotheten: und

Wechtelbark München Se 1010

Nu Zeichen Unser Zeichen

Tag

7326 B/He

28. Juni 1966

Windmöller & Hölscher, Lengarich 1.W.

Verfehren zum Verschweißen von Materiallagen

Es ist bekannt, schlecht schweißbare Materiallagen dadurch su verachweißen, daß swischen ihnen eine beispielsweise aus sinem Eunststoff bestehende Schweißschlaht angeordnet und durch eine von der Schweißschicht, aber nicht von den su verschweißenden Materiallagen absorbierte Strahlung sum Schmelzen gebracht wird. Die geschwolsene Kunstatoffschicht überträgt die erseugte Värmenbergie durch dirakte Berührung zu die zu verschweißenden Oberflächen. Bei dem bekannten Verfahren hendelt es sich we Hochfrequens-. schweißen beispieleweise schlecht schweißberer Zunststoffe unter Swischenschaltung einer schweißbaren Schicht oder · Polis. Es erfolgt hier eine dielektrische Absorption einer elektromagnetischen Strahlung, die an der ibsorptionsstelle Virte ersougt. Bei dieses Verfahren ist en erforderlich. die sur Erseugung der elektromagnetischen Streblung diependen Einrichtungen möglichet nabe en die Schweißstelle herenzubringen. Außerden ergibt sich ein verhältnismäßig hoher

5

1629225

L

- 2 -

Energiebederf.

Mach des erfindungsgemillen Vorschlag wird num Schmelsen der Schweißschicht eine Leser-Strahlung mit der Vellenlänge wenigstens eines Absorptionsmaxisuss der aus Einstatoff bestahenden Schweißschicht verwendet, wobei die mittelm der Schweißschicht zu verschweißenden Nateriellagen im Meximalbereich der Laser-Strablung keine erhebliche Absorptionsfähigkeit aufweisen und der Impor und die Materiallagen kontinuierlich relativ susinander bewegt werden. Die Laser-Strahlung geht durch die jeweils äußere Lage ungeschwächt hindurch und de gemente Absorption tritt mur in der dünnen Schweißschicht auf. Ein besonderer Vorteil des erfindungsgemisen Verfahrenn besteht darin, daß die zu verschweißenden Hatertallagen mit geringer oder keiner Absorptionsfähigteit für die leser-Strablung beliebig stark sein können. Die gesamts Wärmeenergie wird immer an den inneren Berührungsflächen erseugt, während die Materiallagen außen nicht ermärst werden. Dieser Vorteil tritt besonders gegenüber den bekannten thermischen BohweiBverfahren, sei es durch StrahlungsschweiBung oder durch Kontaktübertragung, in Kracheinung. Vegen der bekannten scharfen Bündelung der leser-Energie kann ferner der Strablungsersauger weit von der Schweißetelle antfernt angeordnet sein, so daß sich keine Unterbringungsprobleme in der Verarbeitungemaschine ergeben.

Erfindunguguals hann die Schweisschicht aus einer Eunststoff-Folie, vorzagsweise Polysthylanfolie, bemteben .

009882/1746

L.

6

1629225

- 3 -

und swischen die su verschweißenden Materiallagen eingebracht werden. Andererseits ist as aber auch möglich, daß die Schweißechicht aus einer vorzugsweise aus Polykthylan bestehenden einseitigen Kunststoffbeschichtung einer oder beider zu verschweißenden Materiallagen besteht.

Bei Vermendung von Polykthylen als Schweißschicht wird vorteilheft erfindungsgemäß ein Helium-Heon-Gaslaser mit einer Wellenlänge der emitierten Strahlung von 3,3

20,2 // verwendet. Es können metürlich auch Festkörperlener verwendet werden, bei diesen ist aber der GesentWirkungsgraß im Verhältnis sur Erregerenergie umgünstigur,
weil ein solcher laser ench noch auf anderen Wellenlängen
emitiert.

1 · · · ×

2

B legexemplar Den mem granden werden

1629225

_ 4_

Patentapapruche

Verfahren zum Verechweißen von Hateriallagen, bei welchem swiechen swei zu verschweißenden Materialschichten eine Schweißechicht angeordnet und durch eine von der Schweißechicht absorbierte Strahlung zum Schmelzen gebracht wird, dedurch gekennseichnet, daß eine Laser-Ftrahlung

mit der Vellenlänge wenigstens eines Absorptionsanzieus der aus Emnststoff bestehenden Schweißschicht verwendet wirt und daß die mittele der Schweißschicht su werschweißschen Sateriallagen im Maximalberwich der Leser-Strehlung beine erhebliche Absorptionsfähigkeit aufweisen, wobei der Leser und die Materiallagen kontinuierlich relativ zueinsnähr bewegt worden.

- 2. Verfahren nach Anspruch ", dadurch gekennseichnet, daß die Schweißschicht aus einer Kunststoff-Folis, vorzugsweise Polykthylenfolis, besteht und swischen die zu verschweißenden Materiallugen eingebracht wird.
- 3. Verfahren nach inspruch 1 , dedurch gekennseichnet, daß die Schweißschicht aus einer vorsugsweise aus Polykthylen bestehenden Kunststöffbeschichtung einer oder beider zu verschweißenden Materiallagen besteht.

009882/1746

: 1

L.

3

1629225

- 5 -

4. Verfahren nach einem der insprüche i bis 3, dedurch gekennzeichnet, daß ein Helium-Meon-Gaslaser mit einer Vellenlänge der entttierten Strahlung von 3,3 ± 0,2 M verwendet wird.

1629225

Eduard Lorenz

T. Seidler

[Letterhead]

June 28, 1966

Windmöller & Hölscher, Lengerich i.W.

Process for welding material layers

It is known that difficult to weld material layers can be welded by locating a weld layer between them which can consist of plastic, which will be melted by a radiation, which is absorbed by the weld layer but not by the material layers to be welded. The melted plastic layer transfers the heat energy by direct contact to the surfaces to be welded. The known process is for example high frequency welding of for example difficult to weld plastics by inserting a weldable layer or foil. In this process a dielectric absorption of an electromagnetic radiation occurs, which produces heat at the location of absorption. In this process it is necessary to locate the devices, which produce the electromagnetic radiation near to the weld area. Additionally, there is a large energy input necessary.

According to this invention a laser radiation with the wavelength of at least one absorption maximum of the weld layer is used, which consists of plastic. The materials to be welded by the weld layer do not have a significant absorption in the maximum area of the laser radiation, and the laser and the material layers are continuously moved against each other. The laser radiation goes through the outer layer without being weakened and the whole absorption happens only in the thin weld layer. A special advantage of the process according to this invention is that the material layers with a small or non-existent absorption capability for the laser beam can be of unlimited thickness. The whole heat energy is always produced at the inner contact surface areas, while the material layers are not heated at their

outer sides. This advantage is especially noted in comparison with radiation welding or contact transfer. Because of the known sharp focusing of the laser energy, the radiation source can be far away from the weld area, and therefore there are no location problems in the processing machine.

According to this invention the weld layer can be made form a plastic foil, preferably from a polyethylene foil and can be located between the material layers to be welded. However, it is also possible to make the weld layer from a one sided plastic layer of one or both of the material layers.

When using polyethylene as a weld layer it is advantageous to use a helium-neon-gas-laser with a wavelength of the emitted radiation of $3.3\pm0.2m$. Solid state lasers can also be used, but these have a disadvantageous total energy efficiency in relation to the energy used by the source, because such a laser emits also on other wave lengths.

Claims

- 1. A process for welding material layers, in which a weld layer is located between the two material layers to be welded. This weld layer is melted by absorbed radiation. The process is characterised by using laser radiation with the wave length of at least one absorption maximum of the plastic weld layer and by the following: The material layers have no significant absorption in the maximum area of the laser beam. The laser and the material layers are continuously moved relatively to each other.
- 2. A process according to Claim 1 characterised by the following: The weld layer consists of a plastic foil, preferably a polyethylene foil, and is located between the material layers to be welded.
- 3. A process according to Claim 1 characterised by the following: The weld layer consists preferably of a plastic coating, preferably of polyethylene, of one of the material layers to be welded.
- 4. A process according to one of Claims 1 to 3 characterised by the following: A helium-neon-gas-laser is used with a wavelength of the emitted radiation of $3.3 \pm 0.2m$.

Translation by:

Stephan W Kallee Dipl-Ing (Univ), EWE, CEng Collaborative Project Manager Friction and Forge Welding Processes

TWI Ltd, Granta Park, Great Abington, Cambridge CB1 6AL, United Kingdom

SUMMARY OF DE 1 629 225

This patent is based on the principle of high frequency dielectric welding. This patent describes an almost soldering or brazing technique.

Claim 1 identifies a process of welding two materials with the use of an interlayer. Through the adsorption of a (laser) beam, the interlayer is made molten. The laser beam used has a wavelength of the interlayer and passed through and does not affect the two materials.

Claim 2 – the interlayer is a plastic foil.

Claim 3 – the interlayer is a plastic coating on one of the two materials.

Claim 4 – Helium gas laser with the properties 3.3 +/- 0.2 microns is used.